

25/ 8540

HARVARD UNIVERSITY

LIBRARY.

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY



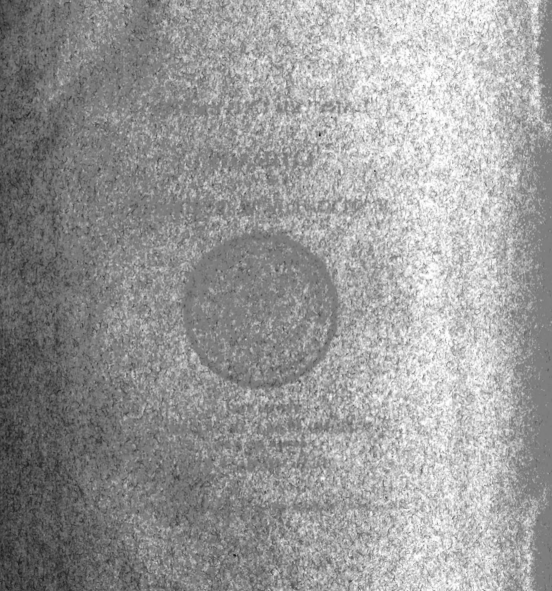
FROM THE
WILLARD PEELE HUNNEWELL

CLASS OF 1904

MEMORIAL FUND

The income of this fund is used for the purchase of entomological books

april 13. 1926





Neue Beiträge zur systematischen Insektenkunde

Herausgegeben als Beilage zur "Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie" von H. Stichel, Berlin, und redigiert unter Mitwirkung von G. Paganetti-Hummler, Vöslau, Nieder-Oesterreich.

Das Blatt erscheint nach Bedarf in zwangloser Folge und kann nur in Verbindung mit der "Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie" bezogen werden.

Band II.

Berlin, 1. August 1922.

Nr. 10.

Die Käfer in Panzers "Fauna insectorum Germanicae initia".

Von Otto Rapp, Erfurt. — (Fortsetzung aus Nr. 9.)

III.
50. Cerambycidae.

	Im Kataloge: 59. Cerai	nbycluae. Im Panzer:	
788	Necydalis major L.	Molorchus abbreviata F.	41,20
789	Caenoptera minor L.	dimidiata F.	41,21
790	Obrium cantharinum L.	Saperda ferruginea F.	34,14
.791	brunneum F.	brunnea F.	34,15
792	Gracilia minuta F.	Callidium vini Pnz.	66,10
793	Cerambyx cerdo L.	Cerambyx heros F.	82,1
794	, Scopolii Füssl.	" cerdo F.	82,2
795	Criocephalus rusticus L.	Callidium rusticum F.	70,8
190	Criocephalus rusticus L.	Autoto E	
700	Assessment of the state of T	otmintum F	70,11
796	Asemum striatum L.		70,13
797	Tetropium castaneum aluridum L.	,, luridum F.	70,10
798	Phymatodes pusillus F.	" aulicum F.	70,14
799		" pusillum F.	82,6
800	,, testaceus a. variabilis L.	", fennicum F.	70,2
801	,, alni L.	" alni F.	70,20
802	Pyrrhidium sanguineum L.	" sanguineum F.	70,9
803	Callidium aeneum Deg.	,, variabile F.	70,6
804	" violaceum L.	, violaceum F.	70,4
805	Semanotus undatus L.	" undatum F.	70,15
806	Hylotrupes bajulus L.	, bajulus F.	70,1
807	Rhopalopus hungaricus Hbst.	" hungaricum F.	70,7
808	clavipes F.	,, clavipes F.	70,3
809	femoratus F.	", femoratum F.	70,5
810	Rosalia alpina L.	Cerambyx alpinus L.	2,22
811	Plagionotus detritus L.	Clytus detritus F.	94,5
812	arcuatus L.	Callidium arcuatum F.	4,14
813	" floralis Pall.	Aonala F	70,16
814	Xylotrechus rusticus L.	hafnianaa F	70,12
815	Clytus arietis L.	amiatio F	4,15
816	Clytanthus varius F.	" wanhaaai F	70,17
010	Cigianinas varias 1.	omatum F	70,18
817	" alaham agulatus Googo	Amunatatum F	70,19
	" glabromaculatus Goeze.	angeeilianea F	82,8
818	" sartor F.	I.L. i. E	82,7
819	" figuratus Scop.	, plebejum F.	
820	" speciosus Schneider	Clytus semipunctatus F.	94,4
821	Anaglyptus mysticus L.	Callidium mysticum F.	82,9
822	Dorcadion Scopolii Hbst.	Lamia lineata F.	48,23
823	" arenarium Scop.	" pedestris F.	66,9
824	, pedestre Poda.	,, rufipes F.	48,22
825	" fuliginator L	" fuliginator F.	48,21
826	", ful. a. vittigerum F.	,, vittigera Hellw.	48,24
827	Lamia textor L.	,, textor F.	19,1
828	Monochamus sartor F.	" sartor F.	19,3
829	sutor L.	,, sutor F.	19,2
830	Acanthoderes clavipes Schrnk.	" varia F.	48,19

	Im Kataloge:	II. Im Panzer:	
831	Acanthocinus reticulatus	Lamia atomaria F.	48,18
	Razumowski		
832	" griseus F.	Cerambyx griseus F.	14,14
833	Liopus nebulosus L.	" nebulosus F.	14.13
834	Exocentrus lusitanus L.	" crinitus Schneid.	48,17
835	Pogonochaerus hispidus L.	, hispidus L.	14, 6
836	,, fasciculatus Deg.	,, fascicularis F.	14,15
837	Haplocnemia curculionoides L.	Lamia curculionoides F.	48,20
838 839	Anaesthetis testacea F.	Saperda testacea F.	45,8
840	Agapanthia Dahli Richter	,, cardui F.	69,6
841	,, cardui L. violacea F.	, suturalis F. micans Creutzer	23,16
842	17	aanal ami aa D	35,14
843	Saperda carcharias L. populnea L.	manulman E	69.7
844		agalamia F	69,3
845	Ommotata Coon	tmamasla F	1,7
846		munotata F	45,7
847	Stenostola ferrea Schrnk.	fannag F	97,15
848	Pilemia hirsutula Fröl.	himoartarla F	97,13
849	Phytoecia Argus Fröl.	Acous Natura	69,2
850	mustulata Cohenk	lingola F	23,18
851	aufmana Calarate	Agringing Croutzer	35,15
852	The Parties of the Pa	anhinniam F	23,17
853	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	aulindrian F	69,4
854	,, cylinarica L. ,, nigricornis F.	midmigomnia F	97,14
855	Oberea oculata L.	" oeulata F.	1,18
856	" linearis L.	linearis F.	6,14
857	" erythrocephala Schrnk	,, erythrocephala F.	69,5
858	" bipunctata Pnz.	, bipunctata Creutzer	35,16
		somelidae.	
859	Macroplea appendiculata	Donacia appendiculata Pnz.	24,17
- 0.0	Pnz.		00.1
860	Donacia crassipes F.	" striata Pnz	29,1
861	,, clavipes F.	" clavipes F.	29,13
862	" semicuprea Pnz.	" semicuprea Pnz.	29,14
863	,, aquatica L.	,, dentipes F.	29,5
864	" marginata Hoppe	", limbata Pnz.	29,12
865	" marg. a. vittata Pnz.	" vittata Pnz.	29,11
866	" bicolora Zschach.	" sagittariae F.	29,7
867	, bic. a. collaris Pnz.*1	" collaris Pnz.	29,8
868	,, simplex F.	" simplex F.	29,15
869	,, cinerea Hbst.	" tersata Pnz.	29,16 29,17
870	P! " " " F	" hydrocharis F.	29 2
	Plateumaris sericea a. festucae F.	,, festucae F.	29,9
871	" ser. a. micans Pnz.	micans Pnz.	29,3
872 873	" ser. a. armata Payk " ser. a. nymphaea F.	nymphaeae F.	29,6
874	discolor Pnz.*3	discolor Pnz.	29,4
875		palustris Pnz.	29,10
876	Orsodacne cerasi L.	Crioceris fulvicollis F.	83,8
877	cor a dlabrata Des *3	glabrata Pnz.	34,6
878	" lineola Pnz.*4	lineola Pnz.	34,5
879	Zeugophora subspinosa F.	Lema subspinosa F.	83,10
880	Lema cyanella L	" cyanella F.	71,1
881	" melanopus L.	" melanopa F.	91,12
882	Crioceris lilii Scop.	Crioceris merdigera F.	45,2
883	mardinara 1	brunnea F.	45,1
884	12 minotata 1	" 12 punctata F.	45,3
885	14 minetata Scon	" 14 punctata F.	45,4
886	Symmotota Coon	Lema 5 punctata F.	91,11
887	" asparagi L.	" asparagi F.	71,2
888	Crioceris asparagi v. Pici Heyd.	Crioceris campestris F.	3,12
		Control of the second s	1320

schach F.

analis F.

16.12 16,13

27

analis L.

943

999

1000

1001

1002

Haltica tamaricis Schrnk.

oleracea L

nemorum L.

Phyllotreta flexuosa III

erucae F.

Altica flexuosa Hellw.

Galeruca nemorum F.

(Altica) oleracea F.

21,2

21,1

25,12

21,19

Drepana falcataria obscura Stdr. (curvatuloides Wgnr.) = infernalis Hoffm. Von Fritz Wagner, Wien.

Zur Notiz des Herrn Stauder in diesen "Beiträgen", pag. 80, bemerke ich, daß für diese zwar interessante, dafür aber leider 3 mal benannte Form der Name infernalis Hoffmann prioritätsberechtigt ist, da derselbe bereits im Jahre 1915 — also 1 Jahr vor Erscheinen der Stauderschen Aspromonte Lepid. — publiziert wurde. Vgl. Hoffmann, Klos, Schmetterl. Steiermarks II. Teil in Mitt. Nat. Ver. f. Steiermark, Jahrg. 1914, pag. 315.

Zwei neue europäische Noctuiden-Formen. Von G. Warnecke, Altona (Elbe).

1. Calamia phragmitidis forma maculata Warn., f. nov.

Die typische *phragmitidis* zeigt auf den Vdfl. keinerlei Zeichnung. So ist sie jedenfalls in meinem Exemplar des Hübner'schen Werkes und in den sonst von mir eingesehenen Exemplaren abgebildet.

2 Stücke von der Insel Nordstrand (Schleswig-Holstein) tragen in der Gegend der Nierenmakel einen kleinen dunklen sattockergelb bis gelbbraunen Fleck und eine Ringmakel von gleicher Farbe. Beide dunklen Flecke heben sich scharf von der hellstrohgelben Umgebung ab.

Ich verdanke die Stücke der Freundlichkeit des Herrn Bredemann-Nordstrand, der mir dazu noch mitteilte, daß er diese Form nur sehr selten gefunden habe, unter Hunderten der Nominatform fände sich nur eine der Abart.

2. Xylocampa areola modesta Warn., subsp. nov.

Mitteleuropäische Exemplare von areola zeigen Körper und Vorderflügel, in geringerem Maße die Htfl., lebhaft rosenrot übergossen. Besonders der lebende frisch geschlüpfte Falter ist leuchtend rosenrot gefärbt, aber auch stark geflogene Stücke zeigen noch deutlich erkennbare Rosatönung. Ferner ist die deutsche Form kontrastreich gezeichnet. Insbesondere liegt unter der Ring- und Nierenmakel ein sich stark hervorhebender, breiter schwarzer, feinrosa umrandeter, länglicher Fleck, der sich in einem dicken schwarzen Strahl bis zur Flügelwurzel hinzieht. Im Distalfeld liegt vor den Fransen eine Reihe dicker, keilförmiger schwärzlicher Flecke.

Ein gut erhaltenes franzenreines ♂♀ aus Barcelona (Nord-Spanien) — von Dr. Weiß-Königsberg gefangen, mir vertauscht und in liebenswürdiger Weise zur Benennung freigegeben — weicht erheblich ab.

Die Rosatönung fehlt bis auf ganz geringe Spuren an den Fransen und dem Leib, sodaß die Falter im Gesamteindruck als rein hellgrau wirken. Ferner fehlt der lange schwarze Fleck unter den Makeln, an seine Stelle ist die hellgraue Farbe der übrigen Flügelfläche getreten. Erhalten ist lediglich eine feine schwarze Einrahmung hinten an den Makeln und ein ebenso schmaler schwarzer Strich von der Flügelwurzel aus. Die breiten schwarzen Keilflecke im Distalfeld sind zu schmalen schwarzen Strichen geworden.

Die Falter wirken gegenüber der deutschen Nominatform eintönig

und schmucklos.

Satyrus semele polydorus Stdr., sbsp. nova. Von H. Stauder, Wels.

Im Silltale, gleich hinter Innsbruck-Witten fliegt im Juni-Juli eine semele-Rasse, die auf den ersten Blick als abweichend bezeichnet werden muß. Als solche kämen in Betracht: jubaris und cadmus Fhstf., erstere die mittel- bis ostdeutsche, letztere die Südtiroler Form, die auch im Illyrischen vorherrscht.

Es liegen mir Vergleichsstücke vor von: Rußland, Preußen, Süddeutschland, Schweiz, Frankreich, Sizilien, Süditalien, Balkanhalbinsel, Illyrien, Etsch-, Eisack- und Nontal in Südtirol, alle mit Ausnahme der östlichsten Rassen, in Anzahl.

♂: Oberseite nach cadmus näher stehend als jede andere Rasse. Vorderflügeloberseite fast einfarbig braunschwarz, nur ein winziges Fleckchen ist noch tiefockrig braun aufgeblickt (an den hier sehr kleinen Augenpunkten). Hinterflügeloberseite ebenfalls bedeutend dunkter als in cadmus, die Behaarung, die bei letzterem noch hellbraun glänzend bleibt, ist in polydorus (Sohn des Kadmos!), wie ich die neue Rasse benenne, viel dunkler, die gegen cadmus viel dunkleren Randpfeilflecke sind reduziert, kurz und breit, gegen die Basis zu deutlicher und schärfer durch Schwarz abgegrenzt als bei cadmus.

Auch die $\mathcal{Q}\mathcal{Q}$ von polydorus, an Größe und Allgemeinhabit sich wie die Männchen mit den stattlichen cadmus deckend, sind ebenfalls um ein Bedeutendes dunkler als diese Südtiroler und illyrische Rasse.

Noch stichhaltigere Differenzialmerkmale erweist die Unterseite. Cadmus hat im Hinterflügel eine bräunliche mit noch viel Weiß vermengte Basis, die gegen die Mitte scharf ausgezackt ist, dann folgt eine ungleichmäßig breite weiße, schmutzigweiße oder weiß und dunkler marmorierte deutliche Querbinde und auf diese ein hellbrauner, variierender Distalrand. Beim ? von cadmus ist die hellere Mittelquerbinde oft weniger stark hervortretend Dies bei cadmus - Polydorus ist auf der Hinterflügelunterseite tief braunschwarz, ohne namhafte weiße Unterbrechungen gehalten; die hellere Mittelbinde ist stark braungelb durchsetzt und fehlt mehrfach auch ganz, was bei cadmus nie völlig der Fall ist. Distalteil und Unterseite der Vorderflügel korrelativ dunkel gehalten. Beim von polydorus ist eine hellere Mittelquerbinde auf der Hinterflügelunterseite überhaupt nicht mehr zu unterscheiden. Die Differenzialmerkmale einerseits semele jubaris -- semele cadmus, andrerseits cadmus-polydorus sind nicht zu übersehen. Wären - wie ich dies bei Satyriden zu beachten an vielen Stellen empfahl die Unterseiten ehedem besser studiert worden, so hätte diese Trachtform, mit der sich keine andere an Intensität und Regelmäßigkeit

messen darf, nicht wohl übergangen werden können. Auf welche Einflüsse sie zurückzuführen ist, kann derzeit noch nicht beurteilt werden. Ob die übrigen Inntaler oder überhaupt Nordtiroler Individuen dieser Art mit polydorus übereinstimmen oder sympathisieren, kann zur Zeit ebenfalls noch nicht erhärtet werden.

Typen 200 ♂♂ 100 ♀♀ geteilt in coll. m. et J. Felkel, Innsbruck.

Ueber einige neue oder wenig bekannte mitteleuropäische Melitaea-Formen.

Von Branimir Gušić, Zagreb.

Im folgenden teile ich 6 kurze Beschreibungen einiger sehr interessanter Formen aus der Gattung Melitaea mit. Unter diesen ist ohne Zweifel die interessanteste von allen die didyma rebrensis Gušić, welche sehr lokal und an ihren Fundplätzen ausschließlich in dieser Form vorkommt. Die meisten der bekannten Stücke wurden unweit Zagreb, auf einer Waldwiese am Rebro (Vorgebirge des Medvednica-Gebirges), in ca. 350 m Höhe erbeutet. Die dortige Gegend ist stark bewaldet, und den größten Teil des Waldes bilden alte Stämme der Castanea vesca, welche dem verschiedenartigsten Unterholz natürlich den ergiebigsten Schutz bieten. Nur wenige der erbeuteten Exemplare sind auch an kleinen Waldlichtungen, unweit jener Wiese, gefangen worden.

Bevor ich auf die Beschreibungen selbst übergehe, sei es mir gestattet, den Herren Taborski und Lorković für die bereitwillige Ueberlassung des Materials auch an dieser Stelle meinen innigsten Dank auszusprechen.

Melitaea cynthia forma umbrata Galvagni (ab. umbrata: Jahres-Bericht d. Wiener ent. Ver. 1917, p. 136). Mein Stück, welches man zur obigen, so seltenen Abart stellen könnte, hat folgendes Aussehen: Die Vorderflügeloberseite graubraun, die weiße Grundfarbe ganz fehlend und nur die 2 rotbraunen Flecke in der Mittelzelle und Reste der rotbraunen Fleckenbinde, vorhanden. Die Basis der Hinterflügeloberseite auch grau überschattet, mit nur spärlichen Resten der weißen Grundfarbe. Die Unterseite mit etwas verwischten Zeichnungen, sonst normal. Vom Gr. Glockner (10. VII. 1912).

Melitaea phoebe forma rubrofasciata m. Ein 36 mm messendes Exemplar. Die Grundfarbe rostbraun. Im Mittelteil der Vorder- und Hinterflügeloberseite fehlen die schwarzen Querstreifen vollständig, so daß ein breites, mit der Grundfarbe ausgefülltes Band entsteht. Die Basis der Hinterflügel stark geschwärzt, mit einem ziemlich langen, nach dem Hinterrand hin durch einen schwarzen Vorsprung geteilten, rostfarbenen Fleck. Der Distalrand der Hinterflügel breit schwarz. Im Mittelteil der Hinterflügelunterseite sind (analog der Oberseite) alle schwarzen Zeichnungen fast vollkommen geschwunden. Nur längs des Distalrandes zieht sich eine Reihe schwarzer Mondstriche hin. Die rostrote Saumbinde ist in kleine Punkte aufgelöst, Die Basis rostgelb, mit schwarzen Mondstrichen begrenzt Die Vorderflügelunterseite mit etwas reduzierter schwarzer Zeichnung, sonst normal. Nach einem, bei

Zagreb, am 23. VIII. 1918 gefangenen, und in der Sammlung Lorković

in Zagreb sich befindenden Exemplar, aufgestellt.

In derselben Sammlung befindet sich auch ein zweites, ebenfalls bei Zagreb gefangenes, der gleichen Aberrationsrichtung angehörendes, aber viel schwächer ausgebildetes Stück.

Ein drittes, im Podsused (bei Zagreb) am 9. V. 1918 gefangenes, auch sehr interessantes Stück derselben Sammlung, ist im Mittelfeld und der Basis der Vorder- und Hinterflügeloberseite, bei sonst normaler

Zeichnung, stark geschwärzt.

Melitaea didyma rebrensis Gusić. Im "Glasnik" des kroatischen Naturforschervereins 1917, p. 216, habe ich diese sehr interessante Form als M. didyma var. rebrensis zum erstenmal beschrieben. Diese lokalisierte Rasse oder Unterart unterscheidet sich auf den ersten Blick von allen

mir bis jetzt bekannten Formen der so variablen Art.

Sehr klein, mit nur 30—35 mm Vorderflügelspannung und stark verbreiterter schwarzer Zeichnung. Alle Flügel breit schwarz gerandet. Außerdem geht ein geschlossener, nicht gerader schwarzer Strich von der Mittelzelle der Vorderflügeloberseite bis zum Hinterwinkel der Hinterflügel. Die Basis und besonders der Hinterrand der Hinterflügeloberseite stark schwarz überstäubt. Die durchbrochene schwarze Fleckenbinde reicht auf der Hinterflügeloberseite bis zum Hinterrand, was sonst nie der Fall ist. Auf der Vorderflügelunterseite befindet sich zwischen beiden rotbraunen noch eine durchbrochene, schwarze Binde.

Sehr lokal und sehr selten, bisher nur in 8 Exemplaren bekannt. Als einziger Vertreter dieser Art am Rebro, unweit Zagreb, im Juni.

Seehöhe ca. 350 m.

Melitaea trivia forma nigrofasciata m. Die schwarzen Mondstriche, welche die rostrote Zeichnung auf der Hinterflügelunterseite von innen begrenzen, sind stark vergrößert und zu einer Binde zusammengeflossen. Sonst normal. Das Stück wurde in Mödling bei Wien am 6. VI. 1915

gefangen und befindet sich in meiner Sammlung.

Melitaea trivia forma striata m. Mit kleinen hellen Flecken im schwarzen Saume aller Flügel. Die schwarzen Mondstriche auf der Hinterflügelunterseite, die die rostrote Binde von innen begrenzen, sind zu Strichen verlängert, welche den ganzen Raum, zwischen der Basalzeichnung und der rostroten Binde, ausfüllen Die Vorderflügelunterseite mit stark verminderter schwarzer Zeichnung. Auf der Hinterflügeloberseite mit denselben Strichen wie auf der Unterseite. Bei Baden im Juni 1907 gefangen.

Melitaea dictynna trifasciata Gušić. Sehr geschwärzt, mit nur 2 rotbraunen Punktreihen und 4 ebensolchen Flecken an der Basis der Flügel. Auch auf der Unterseite mit stark verbreiterter schwarzer Zeichnung. Aus Kostajnica (Kroatien) in mehreren Exemplaren bekannt. Von mir schon 1917 im "Glasnik" des kroatischen Naturforschervereins, p. 216, als M. dictynna Esp. var. trifasciata beschrieben und als lokali-

sierte Unterart aufzufassen.



